

Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc
1000	-	-	-	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400				2100				2800				3500			
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10				10				10				10			
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20				20				20				20			
30	-	-	-	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30				30				30				30			
40	-	-	-	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40				40				40				40			
50	-	-	-	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50				50				50				50			
60	1333	-	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60				60				60				60			
70	1332	-	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70				70				70				70			
80	1330	-	36	80	1207	4.9	35	80	1052	3.6	33	80				80				80				80			
90	1328	-	36	90	1205	4.9	35	90	1049	3.5	33	90				90				90				90			
1100	1327	5.8	36	1800	1203	4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500				2200				2900				3600			
10	1326	5.8	36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10				10				10				10			
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20				20				20				20			
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30				30				30				30			
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40				40				40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50				50				50				50			
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60				60				60				60			
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70				70				70				70			
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1022	3.2	32	80				80				80				80			
90	1312	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1020	3.2	32	90				90				90				90			
1200	1310	5.7	36	1900	1183	4.8	34	2600	1018	63.2	32	1600				2300				3000				3700			
10	1308	5.7	36	10	1181	4.8	34	10	1015	3.1	32	10				10				10				10			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20				20				20				20			
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30				30				30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40				40				40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50				50				50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60				60				60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70				70				70				70			
80	1296	5.6	36	80	1167	4.7	34	80	993	3	32	80				80				80				80			
90	1294	5.6	36	90	1165	4.6	34	90	990	2.9	32	90				90				90				90			
1300	1293	5.6	36	2000	1163	4.6	34	2700	987	2.9	31	1700				2400				3100				3800			
10	1291	5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10				10				10				10			
20	1290	5.6	36	20	1159	4.6	34	20	980	2.8	31	20				20				20				20			
30	1288	5.6	36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30				30				30				30			
40	1286	5.6	36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40				40				40				40			
50	1285	5.6	36	50	1152	4.6	34	50	969	2.7	31	50				50				50				50			
60	1283	5.6	36	60	1150	4.5	34	60	966	2.7	31	60				60				60				60			
70	1281	5.5	36	70	1148	4.5	34	70	962	2.6	31	70				70				70				70			
80	1279	5.5	36	80	1146	4.5	34	80	959	2.6	31	80				80				80				80			
90	1277	5.5	36	90	1144	4.5	34	90	956	2.6	31	90				90				90				90			
1400	1276	5.5	35	2100	1142	4.4	34	2800	952	2.5	31	1800				2500				3200				3900			
10	1274	5.5	35	10	1140	4.4	34	10	948	2.5	31	10				10				10				10			
20	1272	5.5	35	20	1137	4.4	34	20	944	2.5	31	20				20				20				20			
30	1271	5.5	35	30	1135	4.4	34	30	939	2.4	31	30				30				30				30			
40	1269	5.5	35	40	1133	4.3	34	40	934	2.4	31	40				40				40				40			
50	1267	5.5	35	50	1130	4.3	34	50	930	2.3	31	50				50				50				50			
60	1266	5.5	35	60	1128	4.3	34	60	925	2.3	31	60				60				60				60			
70	1264	5.5	35	70	1126	4.3	34	70	921	2.2	31	70				70				70				70			
80	1262	5.4	35	80	1124	4.3	34	80	917	2.2	31	80				80				80				80			
90	1260	5.5	35	90	1122	4.2	34	90	913	2.2	31	90				90				90				90			
1500	1258	5.5	35	2200	1120	4.2	34	2900	910	2.1	30	1900				2600				3300				4000			
10	1256	5.5	35	10	1118	4.2	34	10	904	2.1	30	10				10				10				10			
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20				20				20				20			
30	1253	5.5	35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30				30				30				30			
40	1251	5.5	35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40				40				40				40			

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50				50				50				4050			
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60				60				60							
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70				70				70							
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80				80				80							
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90				90				90							
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000				2700				3400							
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10				10				10							
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20				20				20							
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30				30				30							
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40				40				40							
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50				50				50							
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	-	27	60				60				60							
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	-	27	70				70				70							
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	-	26	80				80				80							
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	-	26	90				90				90							

Д	Пр	ΔXτ	тп	Д	Пр	ΔXτ	тп	Д	Пр	ΔXτ	тп	Д	Пр	ΔXτ	тп
2000	1332	11	50	3000	1239	9.7	49	4000	1131	8	47	5000	989	5.4	44
20	1330	11	50	20	1237	9.7	49	20	1029	8	47	20	986	5.4	44
40	1328	11	50	40	1235	9.7	49	40	1026	8	47	40	982	5.3	44
60	1327	11	50	60	1133	9.6	49	60	1024	7.9	47	60	978	5.2	44
80	1325	11	50	80	1131	9.6	49	80	1021	7.9	47	80	975	5.1	44
2100	1323	11	50	3100	1229	9.5	49	4100	1119	7.8	47	5100	971	5	43
20	1321	11	50	20	1227	9.5	49	20	1117	7.8	47	20	967	5	43
40	1319	11	50	40	1225	9.5	49	40	1114	7.8	47	40	963	4.9	43
60	1318	11	50	60	1223	9.5	49	60	1111	7.7	47	60	959	4.8	43
80	1316	11	50	80	1221	9.5	49	80	1108	7.7	47	80	955	4.7	43
2200	1314	11	50	3200	1219	9.4	49	4200	1106	7.6	47	5200	951	4.6	43
20	1312	11	50	20	1217	9.4	49	20	1104	7.6	47	20	947	4.6	43
40	1310	11	50	40	1215	9.4	49	40	1101	7.5	47	40	943	4.5	43
60	1309	11	50	60	1212	9.3	49	60	1098	7.4	47	60	938	4.4	43
80	1307	11	50	80	1210	9.3	49	80	1095	7.4	47	80	933	4.3	43
2300	1305	11	50	3300	1208	9.2	48	4300	1093	7.3	46	5300	929	4.2	42
20	1303	11	50	20	1206	9.2	48	20	1091	7.3	46	20	925	4.1	42
40	1301	11	50	40	1204	9.2	48	40	1088	7.3	46	40	920	4	42
60	1300	11	50	60	1202	9.2	48	60	1085	7.2	46	60	915	3.9	42
80	1298	11	50	80	1200	9.2	48	80	1082	7.2	46	80	910	3.8	42
2400	1296	10	50	3400	1198	9.1	48	4400	1080	7.1	46	5400	905	3.7	41
20	1294	10	50	20	1196	9.1	48	20	1078	7.1	46	20	900	3.6	41
40	1292	10	50	40	1194	9.1	48	40	1075	7.1	46	40	895	3.5	41
60	1290	10	50	60	1191	9	48	60	1072	7	46	60	889	3.4	41
80	1288	10	50	80	1189	9	48	80	1070	7	46	80	883	3.3	41
2500	1286	10	50	3500	1187	8.9	48	4500	1067	6.9	46	5500	877	3.1	41
20	1284	10	50	20	1185	8.9	48	20	1065	6.9	46	20	869	3	41
40	1282	10	50	40	1183	8.9	48	40	1062	6.8	46	40	861	2.9	40
60	1281	10	50	60	1180	88.8	48	60	1059	6.7	46	60	855	2.8	39
80	1279	10	50	80	1178	8.8	48	80	1056	66.7	46	80	849	2.6	39
2600	1277	10	49	3600	1176	8.7	48	4600	1053	6.6	45	5600	843	2.4	39
20	1275	10	49	20	1174	8.7	48	20	1051	6.6	45	20	834	2.2	38
40	1273	10	49	40	1172	8.7	48	40	1048	6.5	45	40	824	2	38
60	1272	10	49	60	1169	8.7	48	60	1044	6.4	45	60	814	1.8	38
80	1270	10	49	80	1167	8.7	48	80	1041	6.4	45	80	804	1.6	38
2700	1268	10	49	3700	1165	8.6	48	4700	1038	6.3	45	5700	794	1.4	38
20	1266	10	49	20	1163	8.6	48	20	1035	6.3	45	20	767		36
40	1264	10	49	40	1161	8.6	48	40	1031	6.2	45	40	740		35
60	1262	10	49	60	1158	8.5	48	60	1028	6.1	45	5748	728		35
80	1260	10	49	80	1156	8.5	48	80	1025	6.1	45	ДФ-843Б зап.6			
2800	1258	9.9	49	3800	1154	8.4	48	4800	1022	6	45				
20	1256	9.9	49	20	1152	8.4	48	20	1019	6	45				
40	1254	9.9	49	40	1150	8.4	48	40	1016	5.9	45				
60	1252	9.9	49	60	1147	8.3	48	60	1013	5.8	45				
80	1250	9.9	49	80	1145	8.3	48	80	1009	5.8	45				
2900	1248	9.8	49	3900	1143	8.2	47	4900	1006	5.7	44				
20	1246	9.8	49	20	1141	8.2	47	20	1002	5.7	44				
40	1244	9.8	49	40	1138	8.2	47	40	999	5.6	44				
60	1243	9.8	49	60	1135	8.1	47	60	996	5.5	44				

80	1241	9.8	49	80	1132	8.1	47	80	992	5.5	44				